

## Вимоги до загальної і спеціальної підготовки

- У Таблицях 1 ÷ 3 наведено вимоги до загальної і спеціальної підготовки та виробничого стажу кандидата на сертифікацію згідно вимог СОУ-С-001:2016 «Процедура сертифікації фахівців будівельної галузі» ВГО «Асоціації експертів».

Таблиця 1

### Вимоги (мінімальні) до загальної підготовки

Професія	Базова освіта
Експерт будівельний	ВНЗ (технічний)
Інженер з технічного нагляду (будівництво)	
Інженер-проектувальник	
Інженер-енергетик (будівництво)	
Інженер-механік (будівництво)	
Інженер з проектно-кошторисної роботи	
Геодезист	
Фахівець з управління енергозбереженням в будівлях	
Експерт із енергозбереження та енергоефективності (будівництво та експлуатація об'єктів нерухомості у сфері збереження енергетичної ефективності будівель)	
Інженер-будівельник	
Інженер з охорони праці (будівництво)	ВНЗ
Інженер-консультант в будівництві	
Менеджер (управитель) житлового будинку (групи будинків)	
Інженер з інвентаризації нерухомого майна	
Технік з інвентаризації нерухомого майна	

Таблиця 2

### Мінімальні вимоги до спеціальної підготовки фахівця будівельної галузі

Професія	Спецпідготовка (години)		
	базовий	II	I
Інженер з технічного нагляду (будівництво)	48	48	10
Менеджер (управитель) житлового будинку (групи будинків)	48	48	10
Інженер-будівельник	48	48	10
Фахівець з управління енергозбереженням в будівлях	48	36	10
Експерт будівельний	48	24	10
Інженер-проектувальник	48	24	10
Експерт із енергозбереження та енергоефективності (будівництво та експлуатація об'єктів нерухомості у сфері збереження енергетичної ефективності будівель)	48	24	10
Інженер з інвентаризації нерухомого майна	48	24	10
Технік з інвентаризації нерухомого майна	48	24	10
Інженер-консультант в будівництві	36	24	10
Інженер-енергетик (будівництво)	36	24	10
Інженер-механік (будівництво)	36	24	10
Інженер з охорони праці (будівництво)	36	24	10
Інженер з проектно-кошторисної роботи	36	24	10
Геодезист	36	24	10

### Мінімальні вимоги до виробничого стажу

Професія	Виробничий стаж (місяці) <sup>a</sup> не менше, для кваліфікаційного рівня			
	базовий <sup>g</sup>	II <sup>a</sup>	I <sup>e</sup>	провідний <sup>f</sup>
Інженер-консультант в будівництві	60	60	60	60
Експерт будівельний	36 <sup>b</sup> /60 <sup>c</sup>	24	24	24
Інженер з технічного нагляду (будівництво)	36	24	24	24
Фахівець з управління енергозбереженням в будівлях	24	24	24	24
Інженер-проектувальник	12	24	24	24
Інженер-будівельник	12	24	24	24
Інженер з інвентаризації нерухомого майна	12	24	24	24
Технік з інвентаризації нерухомого майна	12	24	12	24
Інженер-енергетик (будівництво)	12	12	24	24
Інженер-механік (будівництво)	12	12	24	24
Інженер з охорони праці (будівництво)	12	12	24	24
Інженер з проектно-кошторисної роботи	12	12	24	24
Геодезист	12	12	24	24
Менеджер (управитель) житлового будинку (групи будинків)	12	12	24	24
Експерт із енергозбереження та енергоефективності (будівництво та експлуатація об'єктів нерухомості у сфері збереження енергетичної ефективності будівель)	12	12	12	24

<sup>a</sup> Стаж роботи у місяцях базується на номінальному 40-годинному тижні чи на законодавчо встановленому робочому тижні. Якщо особа працює понад 40 годин на тиждень, тоді до уваги можна взяти усі відпрацьовані нею години, за умови надання підтвердження цього стажу.

<sup>b</sup> Стаж роботи у сфері містобудування для магістра

<sup>c</sup> Стаж роботи у сфері містобудування для спеціаліста.

<sup>d</sup> Тривалість виробничого стажу відповідає тривалості виробничого стажу набутого в якості фахівця з кваліфікаційним рівнем базовий.

<sup>e</sup> Тривалість виробничого стажу відповідає тривалості виробничого стажу набутого в якості фахівця з II кваліфікаційним рівнем.

<sup>f</sup> Тривалість виробничого стажу відповідає тривалості виробничого стажу набутого в якості фахівця з I кваліфікаційним рівнем.

<sup>g</sup> Стаж роботи у сфері будівництва

➤ У Таблицях 4 ÷ 5 наведено вимоги до спеціальної підготовки та виробничого стажу кандидата на сертифікацію згідно вимог стандарту ISO 9712:2012

Таблиця 4

### Мінімальні вимоги до спеціальної підготовки

Метод НК	I рівень (години) <sup>7.2.5.</sup>	II рівень (години) <sup>7.2.4., 7.2.5.</sup>	III рівень (години) <sup>7.2.4., 7.2.5.</sup>
VT	16	24	24
PT	16	24	24
UT	40	80	40

*Примітки:* Наведеної таблиці стосуються вимоги п.п. 7.2.4. та 7.2.5. стандарту ISO 9712:2012

Таблиця 5

### Мінімальні вимоги до виробничого стажу

Метод НК	Виробничий стаж (місяці) <sup>7.3.1., 7.3.3.</sup>		
	I рівень	II рівень	III рівень <sup>7.3.2.</sup>
VT	1	3	12
PT	1	3	12
UT	3	9	18

*Примітка:* Наведеної таблиці стосуються вимоги п.п. 7.3.1., 7.3.2. та 7.3.3. стандарту ISO 9712:2012

- У Таблицях 6 ÷ 8 наведено вимоги до загальної і спеціальної підготовки та виробничого стажу кандидата на сертифікацію згідно вимог НПАОП 0.00-1.63-13.

Таблиця 6

### Вимоги (мінімальні) до загальної підготовки

Рівень кваліфікації	Базова освіта
I або II	Повна загальна середня освіта
III	Вища технічна освіта

Таблиця 7

### Мінімальні вимоги до спеціальної підготовки фахівця в галузі НК

Метод НК	I рівень (години) <sup>b e g</sup>	II рівень (години) <sup>a b e g</sup>	III рівень (години) <sup>e g</sup>
UT	64	80	72 <sup>c d</sup>
RT	72	80 <sup>f</sup>	72 <sup>c d</sup>
MT	30	80	32
PT	30	80	24
VT	30	40	24
<b>Базові знання (для прямого доступу на III рівень)</b>	-	-	80

<sup>a</sup> Для допуску до кваліфікаційних екзаменів відразу на II рівень потрібна загальна тривалість спеціальної підготовки, визначена для I та II рівнів.

<sup>b</sup> Тривалість спеціальної підготовки може бути скорочена до 50 %, якщо сертифікацію буде обмежено: у використанні (напр., автоматизовані методи ET, MT, UT смуг, труб і стрижнів або товщиноміра чи контроль розшарувань катаного сталевго листа); у методиці (напр., з усіх способів RT застосування тільки радіоскопії); для RT та UT – I рівень лише в одному секторі.

<sup>c</sup> Тривалість спеціальної підготовки може бути скорочена до 50 %, якщо кандидат уже сертифікований на II рівень по цьому методу.

<sup>d</sup> До 50 % необхідної тривалості спеціальної підготовки може бути досягнуто через практичні заняття, погоджені з ОСП.

<sup>e</sup> ОСП може прийняти рішення про скорочення до 50 % необхідної загальної кількості годин спеціальної підготовки для тих кандидатів, які закінчили технічний ВУЗ або мають щонайменше два роки інженерної чи наукової освіти, отриманої в технічному ВНЗ.

<sup>f</sup> Якщо сертифікація звужена до розшифровки знімків чи тільки одного сектора продукції, мінімально необхідна тривалість спеціальної підготовки для безпосереднього допуску становить 56 годин. Примітка <sup>a</sup> не діє.

<sup>g</sup> Максимальне скорочення може бути не більше 50 %.

### Мінімальний вимоги до виробничого стажу

Метод НК	Виробничий стаж (місяці) <sup>a c d f</sup>		
	I рівень	II рівень <sup>b</sup>	III рівень <sup>g h</sup>
UT	6	12	18
RT	6	12	18
MT	3	6	12
PT	3	6	12
VT	3	6	12

<sup>a</sup> Стаж роботи у місяцях базується на номінальному 40-годинному тижні чи на законодавчо встановленому робочому тижні. Якщо особа працює понад 40 годин на тиждень, тоді до уваги можна взяти усі відпрацьовані нею години, за умови надання підтвердження цього стажу.

<sup>b</sup> Якщо на II рівень сертифікують фахівця з I рівнем, то відповідно до положень цих Правил тривалість виробничого стажу відповідає тривалості, необхідній для сертифікації на II рівень. Якщо на II рівень сертифікують кандидата, що не має I рівня, то виробничий стаж має становити суму часу, необхідного для I та II рівнів.

<sup>c</sup> Тривалість виробничого стажу може бути зменшена до 50 %, але не може бути менше 3-х місяців, коли сертифікацію обмежено у застосуванні (напр., автоматизований контроль).

<sup>d</sup> Виробничий стаж може бути отриманий одночасно за двома чи більше методами НК, зазначеними у цих Правилах, зі скороченням загального необхідного стажу:

на 25 % - для двох методів;

на 33 % - для трьох методів;

на 50 % - для чотирьох і більше методів.

В усіх випадках роботодавець кандидата повинен підтвердити, що за кожним з методів контролю він має щонайменше 50 % тривалості виробничого стажу, зазначеного в цій таблиці.

<sup>f</sup> Максимальне скорочення може становити 50 %.

<sup>g</sup> Для сертифікації на III рівень за цими Правилами виробничий стаж становить час роботи за II рівнем.

Якщо ж фахівця сертифікують відразу на III рівень без стажу роботи за II рівнем, тривалість необхідного стажу повинна становити сумарну тривалість, передбачену для II та III рівнів.

Скорочення тривалості в такому випадку не допускається.

<sup>h</sup> Ці значення передбачають, що кандидати успішно закінчили технікум (технічна спеціалізація) або щонайменше два роки навчання в технічному ВНЗ. В іншому випадку тривалість має бути збільшена вдвічі.